

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.234

10.10.2011ന് മറുപടിക്ക്

പകർച്ചപ്പനി - കേന്ദ്ര സൗഖ്യത്തിന്റെ പഠനറിപ്പോർട്ട്

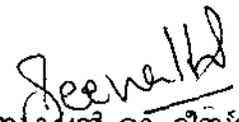
<u>ചോദ്യം:</u>		<u>ഉത്തരം:</u>	
ശ്രീ. എ.കെ.ശശീന്ദ്രൻ: ശ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി:		ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി	
(എ)	പകർച്ചപ്പനിയെപ്പറ്റി പഠിക്കുന്നതിനായി എത്തിയ കേന്ദ്രസൗഖ്യത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ?	(എ)	റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഇ-മെയിൽ കോപ്പി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ പകർച്ചപ്പനിയെപ്പറ്റിയുള്ള കണ്ടെത്തലുകൾ എന്തെല്ലാം?	(ബി)	കേരളത്തിൽ ഹാ കാലാവസ്ഥയും ആവാസവ്യവസ്ഥയും എല്ലാ കാലവുമുള്ള വെള്ളക്കെട്ടുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യവും ശരിയായ രീതിയിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ രീതിയുടെ അഭാവവും മൂലം കേരളത്തിൽ എലിപ്പനി തുടർച്ചയായി ഉണ്ടാകാനുള്ള സാദ്ധ്യത വളരെ കൂടുതലാണ്. മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ആകെയുള്ള കേസുകളിലും മരണങ്ങളിലും വർദ്ധനവ് കാണുന്നില്ല. മറ്റു ജില്ലകളെ

		<p>അപേക്ഷിച്ച് മലപ്പുറത്ത് മരണം കൂടുതലായിരുന്നു. മരണകാരണങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്ന കാരണങ്ങൾലാണ് ലഭിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) പനി ആരംഭിച്ച ശേഷം നടത്തുന്ന സ്വയം ചികിത്സയും ചികിത്സ തേടാനുള്ള കാലതാമസവും. 2) മറ്റു രോഗങ്ങളും മദ്യപാനവും മൂലം പ്രധാന അവയവങ്ങളുടെ അനാരോഗ്യവും, ശരീരത്തിന്റെ കുറഞ്ഞ രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷിയും. 3) എലിപ്പനിയോടൊപ്പം കാണുന്ന മറ്റു രോഗങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം. <p>രോഗ പ്രതിരോധത്തിനായി താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) പനി എളുപ്പം കണ്ടെത്താനുള്ള സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുക 2) റാപ്പിഡ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് കിറ്റുകൾ പി.എച്ച്. സി തലം വരെ ലഭ്യമാക്കുക 3) എലിപ്പനിയുടെയും മറ്റുപനികളുടെയും രോഗനിർണ്ണയത്തിന്
--	--	--

<p>(സി) പകർച്ചപ്പനി തടയാൻ പുതുതായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) പകർച്ചപ്പനി തടയുവാൻ സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാ തലങ്ങളിലും പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിലും വിവിധ വകുപ്പുകളുടേയും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരുടെയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ജന നേതാക്കളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ പരിസര ശുചീകരണം ഫലപ്രദമായി നടത്തിവരുന്നു. അതോടൊപ്പം മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, കൊതുകു കുത്താടി ഉറവിട നശീകരണം, ഓട വൃത്തിയാക്കൽ, ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു. സെപ്റ്റംബർ 25-ന് വൈകിട്ട് സർക്കാർ തലത്തിൽ വിശദമായ അവലോകന യോഗം നടത്തുകയും സംസ്ഥാനതലത്തിൽ രോഗ പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു. അതോടൊപ്പം മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഇതര വകുപ്പുകൾ കാര്യക്ഷമമായി പങ്കെടുക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി. പ്ലാസ്റ്റിക്</p>
--	---

		<p>മാലിന്യങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണ കാര്യങ്ങൾ പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായുള്ള ഒരു സമിതിയെ നിയോഗിക്കുകയുണ്ടായി. ഒക്ടോബർ 2 മുതൽ ഒരു വർഷക്കാലം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന “മാലിന്യമുക്ത കേരളം” പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടു. പകർച്ച വ്യാധി തടയുന്നതിലേക്ക്, ജില്ലകളിൽ ആശുപത്രി ത്തകർ വീടുകൾ കയറിയിറങ്ങി ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും, പനിയുള്ളവർ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലെത്തി ചികിത്സ എടുക്കുന്നുണ്ടെന്നുള്ള ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ ആശുപത്രികളിലും ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മരുന്നുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. പകർച്ച വ്യാധി രോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ സ്വകാര്യ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ നിന്നും ലബോറട്ടറികളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഉൗർജ്ജിതപ്പെടുത്തി. ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി മൈക്ക് പ്രചരണം, പ്രാദേശിക ടി.വി.ചാനലുകൾ വഴിയുള്ള പ്രചരണം, ബിറ്റ് നോട്ടീസ് വിതരണം, സ്കൂൾ അസംബ്ലി വഴിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പത്ര സമ്മേളനങ്ങൾ എന്നിവ വഴി രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞു. പകർച്ചപ്പനിയെ പ്രതിരോധിക്കാനായി 2010 ഏപ്രിൽ മാസം മുതൽ “Four</p>
--	--	---

		<p>Plus" എന്ന പകർച്ച വ്യാധി പ്രതിരോധ തീവ്രയത്ന പരിപാടി കേരളം മുഴുവൻ നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജിലും കാമ്പസ് ഫോർ പ്ലസ് എന്ന പേരിൽ നിരന്തര ശുചീകരണ, കൊതുകു നിർമ്മാർജ്ജന, രോഗ പ്രതിരോധ പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ആശുപത്രിയിലെ രോഗികളിൽ നിന്നും കുട്ടിരിപ്പുകാർ, ഡോക്ടർമാർ, മറ്റു ആശുപത്രി ജീവനക്കാർ എന്നിവർക്ക് രോഗം വരുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പരിപാടിയും കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന RPIED സെൽ വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ മുഴുവൻ ഹാസ് സർജ്ജന്മാർക്കും ഇതിലേക്കായി പരിശീലനം നൽകിവരുന്നുണ്ട്.</p>
--	--	---


 സെനാ ഓഫീസർ